Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,826	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mai-Huong Tran	2818	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			* *					
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257 315			315	257	314 315 316 321 438												
11	INTERNATION			CLASSIFICATION	438	260	267	254	257	253 259					7 253 25		
Н	0	1	L	29/788		•											
				1													
				1													
				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
<del></del>		-		1													
(Assistant Examiner) (Date)							Mua		Total Claims Allowed: 5								
C. Stanks 9-12-of (Legal Instruments Examiner) (Date)							i-Huong T		O. Print C	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner	r) (Da		1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3		•	33			63	1		93			123		_	153		<del></del>	183
	4			34		H-1-2	64			94			124		<del></del>	154			184
	5			35			65	1		95			125			155		-	185
	6			36			66			96			126			156		} <del></del>	186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38		<del></del>	68			98			128			158			188
	9			39			69	1		99		<del></del>	129			159			189
	10		. =	40			70	1		100			130			160		-	190
	11	:	**************************************	41			71	]		101			131			161			191
	12			42			72	1		102		- "	132			162			192
	13			43	:	-	73			103			133			163			193
	14	Ì		44			74			104			134			164			194
	15	Ì		45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106	•		136			166			196
	17			47			77	]	7	107			137			167	•		197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	]		109			139	ı		169			199
	20			50			80			110			140	1		170			200
	21	Ì		51			81			111			141			171			201
	22		·	52			82			112			142	i.	•	172			202
	23			53			83			113			143		ï	173			203
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55		···	85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176		<del></del>	206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	·		88	d =		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210